Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/773,201	SILVERBROOK, KIA
Examiner Han S. Choi	2853

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

												_					_	1
Cla	im		_	_	_	_	_	P	at	e		_	_	_		_	4	
Final	Original	3/24/06																
	1	1	t		r	†	_	1	_	t	_	Ť		Γ				
	2	7	1	_	Г	7		1		Ī		Ī						
	3	V	Т			I		I		I		I				L	╛	
	<u>4</u> <u>5</u>	N	П		L					1	_	1		L		L	4	
	5	L		_	L	4		_		1	_	4		L		L	4	
	6	L		_	L	4	_	4	_	4	_	4	_	L	_	ļ-	4	
	7	ľ		_	Ļ	4	_	4	_	4		+		┝	_	H	4	
	8	E	+	_	┞	4	H	-	_	┥		+	_	╁	_	H	┥	
	10	ļ,	+	_	╁	4	┝	4	_	1	_	+		t	-	۲	┨	
	11	+	7	-	╁	-	┝	-	-	-	_	1	_	t		۲	┪	
-	12	١,	7	_	t	_	H	_	H	┪	Т	7	_	†		T	┨	
·	13	۲,	71	_	t	_	Γ	_						I	Ξ	I		
\vdash	12 13 14 15	1	1		Ι	_	Γ	_						I		Ĺ		ŀ
	15	1	V		I		L		L	_	L		_	1		Ļ		l
	16 17	L	V		1		L	_	L	_	L	4		1	_	1	_	
	17	+	ij	_	+	_	┞	_	┞	_	L	4	_	+	_	╀	_	
<u></u>	18 19	+	1	_	+	_	╀	_	╀		├	_	_	+		╁	_	
-	19	+	7	_	╁		╁	_	╁	_	┝	-	_	t		+		1
-	20 21	╁	7	_	+	_	t	-	t	_	╁	-	_	†	_	†	_	l
\vdash	22	+	i	_	†	-	t	_	t	_	t	_	Т	1		T		1
-	22 23 24	t	Ī	_	t	_	t		T		T			1		Ī]
	24	Ť	1				Ι		Ι		Ι							
	25	١.	1		I		I		I		L		L	4	_	4	_	1
	26		1		1	_	1		L	_	ļ	_	L	4	_	4	_	4
_	27	1	1	_	4	_	1		╀		+		-	4	_	+	-	1
-	28	4	1	L	4	_	+	_	╀	-	╀	_	╀	\dashv	_	+	_	┨
-	30	:+	1	H	+		+	_	+		╁		╁	-		┪	_	┨
-	31	+	1	┝	┪	-	+	-	+	-	+		t	4		1		1
<u> </u>	31 32	+	₹	H	+	_	+		†	_	t		t		Г	7	_	1
\vdash	33	5 1	Ť	t	7	_	†	_	†		1		T			1	_]
	34	١	1	T	_†		1	_	Ī		I		Ι]
	35	5	1			Ξ	I		I		1		L		L	╝	_	1
	36	5	1	Ĺ		_	_[_	1		4		1		L	4		4
L_	3		1	1			4	_	4	_	4	_	+	_	⊦	4	•	4
<u> </u>	38	3	1	╀	4	_	4	_	+	_	+	_	╀		┝	-	-	\dashv
-	39		1	╁	ᅥ	-	\dashv	_	+		+		+		╁	-	-	\dashv
-	4	1	J	+	-	-	۲	H	┪	_	+		\dagger		t	_	-	1
\vdash	4	2	7	\dagger	_	۲	7	Ė	7	_	7		†	_	t	_	Г	٦
-	4	3	Ž	t		Γ	-	Γ	1	_	7	_	Ť		Ī	_]
	4	4	4	1	_								T		I		Ĺ]
	4	5	.1	I									1	_	1		L	4
	. 4		7	1		L		L	4	L	_	_	4		+		L	4
	4		7	1	_	L		1	_	L	4	L	+	_	+	_	1	4
_	4	8	1	+	_	┞	_	╀	_	H	_	\vdash	+	_	+	-	╀	\dashv
-	14	9	7	+	_	╀	_	╀		┝		-	+	-	╁	_	t	\dashv
_ L_	5	U	1.	ᆚ	_	L	_	L		L.	_	_	_	_	┸	_	١.	_

Cla	Claim Date										\neg				
Final	Original	3/24/06													
	51	1		1	1		Г	Т							
	52	1		T	7			1	\neg						
	53	1	1	T	7		Γ	T			Г				
	54	1	t	T	7	-	Τ	┪			Г	\Box			
	55	t	1-	†	7	_	T	+				П			
	56	╁╌	-	+	7	_	T	7			\vdash				
	57	H	╁	╅	7	_	✝	+	_		Т				
	58	1	╁	+	┪	_	+	1			T				
├──	59	1	1	+	┪	_	T	┪			Τ				
	60	+-	+	+	7		✝	7	_	\vdash	T	T			
├─	61	T	╁	+	┪		T	7							
_	62	T	+	+		Т	†	1	_						
 	63	╁╌	+	+	_	Т	†	1	_	Г	T	\top			
_	64	+-	+	+	_	\vdash	+	7	_						
\vdash	65	\top	╅	1	_		T	_			\top				
-	66	╁	+	+		Г	+	7		Г					
\vdash	67	1	T	1		Π	1								
	68	\top	T	7		1	T				T				
	69	1	1	1		Τ	T				Τ.				
	70	†	T	1	_	Γ	T								
—	71	T	1	\neg		Γ	7			Π	T				
	72	1		7		Τ	T				Τ.	I.			
	73	十	T	\neg		Γ	T			L		L			
	74					Γ				L	1_	L			
	75		\perp			L			L	1		4			
	76 77		$oldsymbol{\mathbb{T}}$					_	L	L		\perp			
	77					L	_		L	┺	1	4			
	78	:				1	_	_	L	1	\perp	4			
	79			_		┸	\perp	_	_	1_	4	4-			
	80)	ᆚ			┸	4	_	L	1	4	4-			
	81		_		_	1	4	_	↓_	4	+	4			
	82	<u>:</u>	_	_	L	4.	_	_	↓_	+	4	_			
	83	<u>1</u>	4	_	_	1	4		1	+	+	+			
_	84		4		L	1	_		╀	+	+	+			
	85	1	4	_	-	4	-	_	+	+	+	+			
<u> </u>	86	<u>i</u>	4		├-	+			+	+	+	+			
_	87	\mathcal{A}	4	_	\vdash	+	4	_	╀	+	+	+			
-	81	<u>‡</u>	4		⊢	+	-	_	╁	+	-+	+			
\vdash	89	!	4		-	4	-	_	╁	+	+	+			
-	9	4	-		╀╌	+		_	╁	+	+	+			
	9	⊹┼		_	╁	+	_	\vdash	十	+	十	\dashv			
-	9	-			╀	+	_	\vdash	+	+	\dashv	十			
\vdash	9		\dashv	_	╁	+		-	+	+	\dashv	十			
-	9	:	\dashv		+	+		┢	+	+	十	\dashv			
-	- 9		ᅱ	_	╁	+		╁	+	+	_	_			
-	9	╤╂	-	-	+	\dashv	_	✝	+	+	\dashv	+			
-		8	_	-	+	┪	_	۲	+	\dashv	\dashv	\dashv			
-	1 3	9		\vdash	+	+		t	+	7	\dashv	\dashv			
\vdash	11	00	_	-	+	-1	_	†	T	7	7	\dashv			
		~~	_	Ц						_	_+				

Claim Date E						_	_	_	_	_				•				
Tell	Cla	aim			_	_	_	-	Da	ate	,	_			_	_	7	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149	Final																	-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		101		┝	1	_	+	_	t	_	H	+	_	t		Т	1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102	_	Η	1	_	†		t	_	Г	7	_	T			1	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	\vdash	T	1	_	1		T		Γ	7		Ī				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149		104		1	Ī				Ι		L					L		
106		105		Γ					I					1		L	╛	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		L			1		1		L	4		1	_	L	4	
109		107		L	_	_	4	_	1	_	L	4	_	+	_	L	4	
110		108	<u> </u>	1		_	4	_	4		╀	4	_	+		┝	4	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	1	_	L	4	_	4	_	╀	4	_	+		┞	\dashv	
112		110	├	╀	_	L	4	_	+	_	╀	-	-	+		┝	ᅥ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	┼-	╀	_	-	4	_	╁	-	╁	_	-	$^{+}$	_	H	ᅥ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	╀	┿	-	H	-	_	+		t	-		+		t	ᅥ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┼─	╁	-	┝	\dashv	_	+	_	Ť	-	┝	†	_	t	┪	
116		115	╁	╁	-	t	┪		+		t	_	Т	┪	_	t	7	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	+	†	_	t	_		7	_	†		Г	7		T	╗	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	T	+	_	T		Г	7		T					I		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	1	T	_	Τ		Г			T					Ι		
121		119		T		Γ					I			_		1		ı
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140		120				L		L	_		1	_	L	_		\downarrow	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	1_	1		ļ	_	L	_	_	4		L	4		4		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	1	4		1	_	L	_	<u> </u>	4	_	╀	4	_	+	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	4	4		1		┞	_	┝	+	_	╀	4	_	+		
126	_	124	-	4	_	╀		╀	_	┞	+	_	╀	_	-	+		
127	<u> </u>	120	+	+	-	+		╁	-	H	┪	_	╁	_	H	+	_	l
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	 	120	+	+	_	t		t	ü	┝	7	_	†	_	┢	†	_	١
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	├─	128	+	+		t	_	t	_	r	+	_	t	_	Г	7		١
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash	129	1	7	_	†	_	t	_	T	7		T		Г	1		1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	130	1	1	_	1	_	T	_				1]
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Ц.			1		Ι					I					1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	2					I		L		_	1		L	_		4
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	3			4		1		L	_	_	1		L	4		4
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	4			4	_	1	_	╀	_		+	_	╀	4		┨
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	5	4	-	4	_	+	_	╀	_	⊣	+	-	╀	\dashv		┨
138	<u> </u>	130	<u> </u>	_	-	4	_	+		╀	_	-	+		╀	4		1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			-	┝	-	_	+	_	+	_	┢	+	_	t	-	-	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	13	 	_	┝	-	_	+	_	+	_	H	Ť		T			1
141 142 143 144 145 146 147 148	-	14	ŏt	_	H	_	Н	†	_	†		T	1	_	T		Г	٦
142 143 144 145 146 147 148 149		14	1		Т	_	_	7		T			1		T]
144 145 146 147 148 149		14	2							Ι					I			1
145 146 147 148 149							L			1		L	4	_	1	_	L	4
146 147 148 149					L	_	L	_	_	1	_	┺	4		4	_	┡	4
147 148 149		14	5		L	_	L	_	_	4	_	+	4	_	+		1	4
. 148					1	_	1	4		4	_	╀	4		+		\vdash	4
149	<u></u>			_	+	_	L	4	_	4	_	╀	\dashv	_	+	÷	+	4
	_			_	╀	_	\vdash	4	_	+	_	+	4	-	+	_	╁	\dashv
	-			_	╀	_	╁	4	-	+	-	+	\dashv	Η	+		$^{+}$	٦
	<u> </u>		<u>, </u>	-	_	-	_		_	_	_			-	_	_	_	_